

## Определение 1

**Топологическое пространство** — это пара  $(X, \Omega)$ , где  $\Omega \subset 2^X$  и выполнено 3 свойства:

- 1)  $\emptyset, X \in \Omega$ ,
- 2)  $A, B \in \Omega \Rightarrow A \cap B \in \Omega$ ,
- 3)  $A_i \in \Omega, i \in I \Rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i \in \Omega$ .

Элементы множества  $\Omega$  называются **открытыми** множествами.

Если  $A$  — *открыто*, то  $X \setminus A$  — **замкнуто**.

## Задача 1

Переформулируйте аксиомы для замкнутых множеств.

*Пример 1.* Топология называется *тривиальной*, если  $\Omega = \emptyset, X$ .

## Задача 2

Докажите, что *тривиальная* топология — топология.

*Пример 2.* Топология называется *дискретной*, если  $\Omega = 2^X$ .

## Задача 3

Докажите, что *дискретная* топология — топология.

## Определение 2

**Метрическое пространство** — это пара  $(X, d)$ , где  $d : X \times X \rightarrow R_+$  и выполнено 3 свойства:

- 1)  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ,
- 2)  $d(x, y) = d(y, x), \forall x, y \in X$ ,
- 3) Неравенство треугольника  $\forall x, y, z$

$$d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z).$$

$d$  называется **метрикой** или **расстоянием**

*Пример 3.*  $\left( \mathbb{R}^n, \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^p} \right)$  — Евклидово расстояние

**Задача 4**

Докажите, что *Евклидово расстояние* — метрика

Пример 4.  $(X, d), d = \begin{cases} 1, x \neq y \\ 0, x = y \end{cases}$  — метрика *лентяя*, *дискретная метрика*

**Задача 5**

Докажите, что *дискретная метрика* — метрика

**Определение 3**

$\|x\|_p = p^{-\nu_p(x)}$  — *p-адическая норма*

Пример 5.  $(\mathbb{Q}, d), d(r, s) = \|r - s\|_p$  — *p-адическая метрика*

**Задача 6**

Докажите, что *p-адическая метрика* — метрика

**Определение 4**

$(X, d)$  — метрическое пространство.

**Открытый шар** —  $B_r(x_0) = \{y \in X \mid d(y, x_0) < r\}$ .

**Замкнутый шар** —  $\overline{B_r(x_0)} = \{y \in X \mid d(y, x_0) \leq r\}$ .

**Задача 7**

Как устроены шары в *метрике лентяя*?

**Задача 8**

Как устроены шары в *p-адической метрике*?

**Определение 5**

$(X, d)$  — метрическое пространство.

Топология  $\Omega_d$  **индуцированная** метрикой определяется так:

$A \in \Omega_d$ , если  $A$  представляется как объединение открытых шаров в  $X$ .

**Задача 9**

Проверьте корректность определения *индуцированной* топологии.

*Пример 6.*  $\mathbb{R}$  со стандартной метрикой.

Открытые шары = открытые интервалы.

Примеры замкнутых множеств:  $[0, 1]$ ,  $\{2, 3, 9\}$ ;

**Задача 10**

Докажите, что  $A = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n \in \mathbb{Z}_{>0}}$  замкнутым не является, а  $A \cup \{0\}$  — замкнуто

**Задача 11**

$(X, d)$  — метрическое пространство.

$U \subset X$  — открыто  $\Leftrightarrow \forall x \in U \exists \varepsilon : B_\varepsilon(x) \subset U$